

WO 2004/083579 A1

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

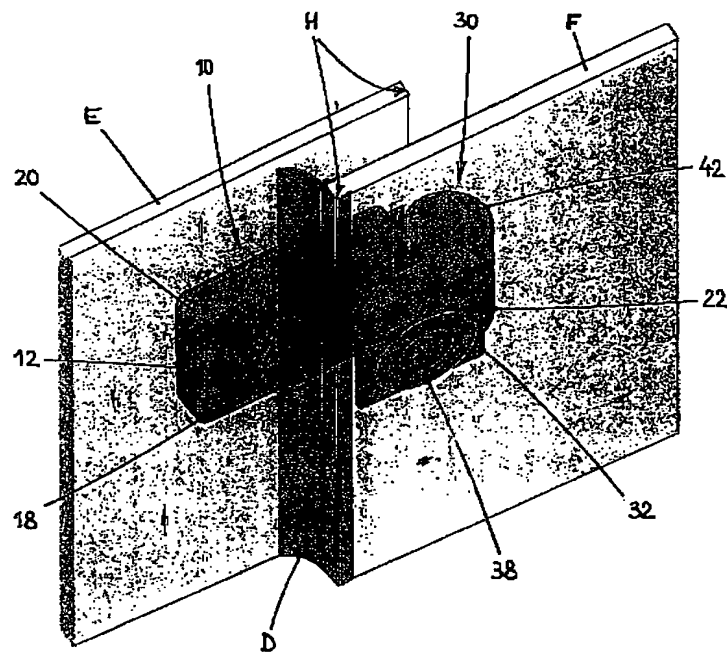
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/083579 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: **E05D 7/04, 5/02, E05F 1/06**
- (21) Internationales Aktenzeichen: **PCT/EP2004/002755**
- (22) Internationales Anmeldedatum:
17. März 2004 (17.03.2004)
- (25) Einreichungssprache: **Deutsch**
- (26) Veröffentlichungssprache: **Deutsch**
- (30) Angaben zur Priorität:
203 04 646.3 21. März 2003 (21.03.2003) DE
- (71) Anmelder und
(72) Erfinder: **REICHEL, Günter [DE/DE]; Steinhardtweg 9, 35232 Dautphetal (DE).**
- (74) Anwalt: **OLBRICHT & BUCHHOLD; Am Weinberg 15, 35096 Weimar (Lahn) (DE).**
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: FITTING

(54) Bezeichnung: BESCHLAG



stop clamping plate (12) and the housing part (20) are detachably guided in a dovetail manner. A strip, a chamfer (15) or similar, is arranged on a high edge (H) of the door element (E) when in mounted. Said strip, chamfer or similar can be fixed and braced in a selected position by means of an aligning eccentric (19) in a recess (17) of the lower body (14). The strip-shaped wing part (30) can be engaged in preferred pivoting positions in relation to the fixed part (10).

(57) Zusammenfassung: Ein Beschlag für Duschabtrennungsteile aus Flachmaterial wie Glas, Kunststoff o.dgl., deren Türelemente (E, F) nahe einer Hochkante (H) Bohrungen (B) für die Aufnahme von Türbandteilen (18, 38) haben, besteht aus drei Hauptkomponenten. Ein Band-Festteil (10) hat eine Anschlag-Klemmplatte (12), in

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,
PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,
TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM,
ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart):** ARIPO (BW,
GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,
ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,
TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK,
EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,
RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA,
GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

deren Unterkörper (14) eine Lagerung (16) für eine am Türelement (E) festsetzbare Klemmscheibe (18) zweidimensional verstellbar ist. Ein begrenzt verschiebliches Band-Gehäuseteil (20) ist mit einem Buchsenunterteil (22) festlegbar. Zur Aufnahme von Vorspringen (35) einer zweiten Klemmscheibe (38), die in einer Bohrung (B) des Türflügels (F) festsetzbar ist, hat ein Band-Flügelteil (30) eine Aussparung in einem Plattenkörper (32) mit einem Buchsenoberteil (42). Das Band-Flügelteil (30) ist begrenzt höhenverschieblich auf dem Band-Festeil (10) gleitgelagert, indem das Buchsenunterteil (22) und das Buchsenoberteil (42) fluchtend ineinander greifen. Die Anschlag-Klemmplatte (12) und das Gehäuseteil (20) sind lösbar schwalbenschwanzgeführt. Im montierten Zustand liegt an einer Hochkante (H) des Türelements (E) eine Leiste. Abkantung (15) o.dgl. an. Mit einem Justier-Exzenter (19) in einer Aussparung (17) des Unterkörpers (14) ist dieser in wählbarer Position festleg- und verspannbar. Das Band-Flügelteil (30) ist gegenüber dem Festeil (10) in bevorzugten Schwenklagen verrastbar.